

**PERBEDAAN POTENSI PENURUNAN WAKTU
PERDARAHAN ANTARA GETAH PISANG DAN
EPINEFRIN PADA MENCIT**

PENELITIAN EKSPERIMENTAL LABORATORIS

SKRIPSI



Oleh :

ADE PUSPA SARI
NIM. 029812662

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2002**

PERBEDAAN POTENSI PENURUNAN WAKTU PERDARAHAN ANTARA GETAH PISANG DAN EPINEFRIN PADA MENCIT

PENELITIAN EKSPERIMENTAL LABORATORIS

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat
Untuk menyelesaikan Program Studi Pendidikan Dokter Gigi pada
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

Oleh :

ADE PUSPA SARI
NIM. 029812662

Mengetahui :

Pembimbing I,

Jenny Sunarlan, drg., MS
NIP. 130937958

Pembimbing II,

Aqsa Sjuhada Oki, drg., M.Kes
NIP. 132148512

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2002**

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

VII.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dalam penelitian ini dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan potensi penurunan waktu perdarahan antara kelompok getah pisang dan epinefrin yaitu potensi penurunan waktu perdarahan kelompok getah pisang lebih besar dibandingkan dengan kontrol, potensi penurunan waktu perdarahan kelompok epinefrin lebih kecil dibandingkan dengan kontrol dan potensi penurunan waktu perdarahan kelompok getah pisang lebih besar dibandingkan dengan epinefrin.

VII.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan diatas, maka penulis menyampaikan saran sebagai berikut :

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut pada berbagai macam luka dengan getah pisang jenis lainnya.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut pada bagian - bagian pohon pisang lainnya serta mempertimbangkan bentuk dan aplikasinya